DIALOG(R) File 352: Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007153534

WPI Acc No: 1987-153530/198722

Thermal head wearing protective film mfr. - using silicon, aluminium, oxygen, nitrogen, and at least one rare earth element to provide good insulation NoAbstract Dwg 1/1

Patent Assignee: TDK CORP (DENK )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 62090260 A 19870424 JP 85228821 A 19851016 198722 B

Priority Applications (No Type Date): JP 85228821 A 19851016

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 62090260 A 4

Title Terms: THERMAL; HEAD; WEAR; PROTECT; FILM; MANUFACTURE; SILICON;

ALUMINIUM; OXYGEN; NITROGEN; ONE; RARE; EARTH; ELEMENT; INSULATE;

**NOABSTRACT** 

Derwent Class: P75; T04; U14

International Patent Class (Additional): B41J-003/20; H01C-007/00;

H01L-049/00

File Segment: EPI: EngPI

DIALOG(R) File 347: JAP10

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02173360

### ANTIWEAR PROTECTIVE FILM FOR THERMAL HEAD

PUB. NO.: 62-090260 [JP 62090260 A]
PUBLISHED: April 24, 1987 (19870424)

INVENTOR(s): NAGAO KUNIHIRO

APPLICANT(s): TDK CORP [000306] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 60-228821 [JP 85228821]

FILED: October 16, 1985 (19851016)

INTL CLASS: [4] B41J-003/20; H01C-007/00; H01L-049/00

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines);

42.1 (ELECTRONICS -- Electronic Components);

42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components);

45.3 (INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R139 (INFORMATION PROCESSING -- Word Processors)

JOURNAL: Section: M, Section No. 627, Vol. 11, No. 296, Pg. 167, September 25, 1987 (19870925)

## **ABSTRACT**

PURPOSE: To provide a thermal head enhanced in hardness and hardly generating a crack due to recrystallization and having excellent acid/alkali resistance, by providing the antiwear protective film for the thermal head based on Si, Al, O, N and M (wherein M is a rare earth element and especially at least one element selected from Y, La, Ce, Gd, Nd, Sm and Er).

CONSTITUTION: An antiwear protective film for a thermal head is composed of an Si-Al-O-N-M type substance. Herein, M is at least one rare earth element preferably at least one element selected from Y, La, Ce, Gd, Dy, Yb, Nd, Sm and Er. More preferably, said protective film is constituted of a substance represented by SiAl(sub a)O(sub b)N(sub s)M(sub d) (wherein a=0.05-0.5, b=0.05-0.5, c=1.0-2.0 and d=0.01-0.2). If Al is too little, the fragility of the film increases and, if too much, heat conductivity increases and printing sharpness is reduced. O and N have the function of increasing the hardness of the film but, if they are too little, the film becomes flexible and, if too much, the film becomes porous and fragile. M enhances resistance against scratch and increases cracking resistance. Various characteristics are satisfied in a range imparted to a, b, c, d.

# 四公開特許公報(A)

昭62 - 90260

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

③公開 昭和62年(1987)4月24日

B 41 J H 01 C H 01 L 3/20 7/00 111

F-8004-2C W-8525-5E A-6466-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

49発明の名称

サーマルヘッド用耐摩耗性保護膜

顧 昭60-228821 创特

顧 昭60(1985)10月16日 22出

の発明 者

邦廣

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会社内

ティーディーケイ株式 願 人

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

会社

弁理士 倉内 基弘 外1名 20代理人

賏

ルヘッド用耐磨耗性保証 1. 類明の名称

## 2. 特許請求の範囲

SI、AI、O、N及びM(ここにMは希土類 元素の少なくとも1種)を主たる柳成元素とした サーマルヘッド用耐磨耗性保護膜。

Q5、b=Q05~Q5、c=10~20及びd = Q D 1 ~ Q 2 、 M IZ Y 、 La 、Ce、Gd、Dy、Nd、 Sm、Er及びYb の少なくとも1程)で表わされ る組成を有する前記第1項記載の耐摩耗性保護膜。

## 3.発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明はサーマルヘッド用耐摩耗性保護膜に関 する。

(従来技術とその問題点)

サーマルヘフドはコンピュータ、ワードプロセ ツサ、ファクシミル等の印字へッドとして広く用 いられている。 サーマルヘッドはポリシリコン等 の抵抗発熱体のドットを多数配列し、それらを避 択的に通電することにより印字リポンを用紙に熱 転写して印字するように構成したものである。 用 紙はサーマルヘッドの面に滑袋しながら移送され るから、耐壓純性が高い保護膜により抵抗発熱体 の表面を保護する必要がある。

サーマルヘッドにおけるスポット状印字要素は 第1頃に示されているように、下から履にアルミ ナ与の基板1、智熱用のグレーズガラス2、ポリ シリコン等の発熱体層を、覚極4、5、及び耐壓 耗性保護膜もより成る。図の1は発熱部となる。

保護膜6には一般に健度が高く、熱によるクラ **ツクが発生せず、駐耗し強く、しかも巡気やアル** カリ毎に対して安定なことが要求され、従来很々 の材料が研究されている。

. 従来使用されている耐磨耗性保護膜にはTagOs、 SIC、AILO: 、B.C、SIO N, 等が知られてい

特開昭62-90260(2)

る。しかし、これらの保證膜には一提一題があつ て未だ充分に満足でない。T4.0。 はピッカース 硬度がやや低く(600~800kg/mm²)、耐 **脳耗性に問題があり、また抵抗発熱体を酸化する** 傾向があるので SiOz 層を耐燥純性保護膜の下に 介在する必要があり、低温で再結晶化し易く応力 変化によるクラックが発生し易い欠点があり、さ らに抵抗発熱体の下地であるアルミナ基板及びグ レーズ層より熱膨膜保険がかなり小さく熱パルス の印加でクラックを生じ島い。一方、 SiC は世 気抵抗が低く、電気化学的な反応により耐塵鈍性 が低下するので、8102等の膜を下槽として形成 する必要があり、またクランクが発生し易い。ま た AlzOz、BeC 等は内部応力が大きくクラック が発生し易い。さらに、 $SiO_xN_y$  は熱膨膜係数 が下地よりもかなり小さく、点パルスの印加によ りクラックを生じる問題がある。従つて、耐悶耗 性が高いだけでなく耐クラック性、耐熱疲労性に すぐれた保健膜が要請されている。

(発明の目的)

本角明のサーマルヘッド用耐磨耗性保護膜は、 SI-A1-O-N-M 系の物質(ただしMは希土類 元素の少なくとも1世、好ましくはY、La、Co、 Gd、Dr、Yb、Nd、8m、Erより選ばれた少なく とも1種)より成り、より好ましくはSiAl\_ObNeMa で表わされ、1=Q05~Q5、b=Q05~ Q5、c=10~20及びd=Q01~Q2左る 含有割合を有する物質より構成される。 Al は少 な過ぎると膜の脆さが増し、多過ぎると熱伝導率 が増して印字の鋭さが説じる。O、Nは腱の硬度 を上げるが、少な過ぎると疑が柔かくなり、多過 ざると多孔となり脆くなる。 M は引扱きに対する 抵抗性を向上し、耐クラック性を増す。しかし少 な過ぎても多過ぎても引援き強度は低くなる。上 記を総合すると、上記』、b、c、dに対して与 えた範囲で種々の特性が満足される。

本発明の保護膜は例えばスパッタ法を用いて成 譲することができる。この方法によるときは、成 護原料として SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Si<sub>2</sub>N<sub>4</sub>、Y<sub>2</sub>O<sub>4</sub>、 し<sup>2</sup>2O<sub>3</sub>、C<sup>2</sup>1O<sub>3</sub>、GdO<sub>3</sub>等の粉末を用い、これら を疑組成に応じた所定の延合比で配合し、プレス 本発明の目的は、耐クランク性が高く、耐熱変 労性にすぐれたサーマルヘッド用耐磨純性保設費 を提供することである。

#### (発明の概要)

本発明のサーマルヘッド用耐摩純性保設膜は BI、AI、O、N及びM(ここにMは希土類元素、 特にY、La、Ca、Gd、Nd、Sm、Er の少なくと も一種)を主成分とすることを特徴とする。より 具体的には本発明の保護膜は

SIAI BOBN & Md

(ただしMは上記を同じ意味を有し、 a = 0 0 5 ~ 0 5、 b = 0 0 5 ~ 0 5、 c = 1 0 ~ 2 0 及び d = 0 0 1 ~ 0 2 ) で表わされる組成を有する物質より成ることを特徴とする。

本発明の耐磨純性保護膜は Ta.O。 よりも高い 硬度及び低い摩純性を有し、熱膨脹係扱がアルミナ基板とほぼ同等であるため、耐クラック性が高い。

#### (発明の構成の詳細な説明)

してターゲットとし、またAr ガス及び必要ならばさらに Os、Ns ガスを用い、RF 電力を加えてターゲットをAr スペッタし、下地例えばアルミナ 芸板上にガラスグレーズ層を設けたものの上にSi-Al-O-N-M 系の保護族を成蹊する。
(実施例)

SIO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>、Y<sub>2</sub>O<sub>5</sub> をモル氏9:
7:8:2の割合で混合し、ターゲットとしたものを、投入電力15 KW、Ar圧2Pa、基板温度350でBPスパッタして4.5 μm の厚さに成蹊して耐摩耗性膜とした。Ar ガスに適宜O<sub>2</sub>、N<sub>2</sub> を混入して反応性スパッタとし、組成の調这をした。

得られた  $SIAl_{a}O_{b}N_{c}Y_{d}$  膜に対して健々の試験を行つた。  $a=0.05\sim0.5$ 、  $b=0.05\sim0.5$  の  $a=0.01\sim0.2$  のものは次の特性を示した。

- 1 ビッカース硬度は1600~1800kg/mm² であり、Ta,O。 よりも硬い。
- 2 安面の引援き加度は 4 6 D 8 であり、TagOgの

2 7 0 8 よりも大きい。なお、この引払き強 度はダイヤモンド針を用いた引扱き試験協 (新東科学(株)観 HE I D O N - 1 4 型)によつ で確定した。

- 5. 球径12mm の翻球にダイヤモンドベーストを付着させた耐感純試験では50秒であり、TagOf の7秒より扱い。
- 4. 熱パルスを加えても選子線回折でハローが 見られず、将結晶が生じていない。
- 5. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (90℃)、HNO<sub>3</sub> (50℃)、NaOH (80℃)に1時間没しても疑べりは起らず化 学的に安定であつた。
- 4 比抵抗は10"Ωcm 以上であり、電気的に 安定である。
- 7. 線熱野眼係数が 7.2 × 1 0<sup>-6</sup> であり、アルミ基板の 7.5 × 1 0<sup>-6</sup> 及びグレーズの 6.8 × 1 0<sup>-6</sup> と近いため、熱疲労によるクラックが生じない。また、 Y の代りに La、Ca、Gd、Dy、Yb、Nd、Sm、Er を用いても同様な効果が得られた。

## (作用効果)

上の突施例から明らかなように、本発明のサーマルヘッド用射保設膜は、硬度が高く、引援き強度も高く、再結晶化によるクランクが発生し輝く、耐酸・耐アルカリ性にすぐれ、絶縁性も良く、また熱疲労によるクランクの発生も少ないというすぐれた作用効果を有するものである。

## 4. 図面の簡単な説明

第 1 図はサーマルヘッドの基本構造を示す断面図である。

代理人の氏名 倉 内 基 弘 同 風 間 弘 志

## 第1図

